

HIGHTEC BRAKE FLUID SUPER DOT 5.1

Całkowicie syntetyczny płyn hamulcowy o niskiej lepkości i udoskonalonej charakterystyce w suchej i mokrej temperaturze wrzenia zgodnie z DOT 5.1 oraz ISO Class 5.1.

Opis

HIGHTEC BRAKE FLUID SUPER DOT 5.1 to całkowicie syntetyczny płyn hamulcowy o niskiej lepkości i udoskonalonej charakterystyce w suchej i mokrej temperaturze wrzenia, wyprodukowany na bazie glikoli z inhibitorami oksydacji i korozji.

•

Aplikacja

HIGHTEC BRAKE FLUID SUPER DOT 5.1 jest stosowany w hydraulicznych układach hamulcowych i układach sprzęgła zgodnie z zaleceniami producenta. Jest mieszalny i kompatybilny z dostępnymi na rynku płynami hamulcowymi zgodnie z DOT 3, DOT 4 oraz DOT 5.1.

Produkt odpowiada normom EU

- FMVSS 116 DOT 3/DOT 4/DOT 5.1
- SAE J 1703/1704
- ISO 4925 Class 3/4/5.1
- JIS K2233 Class 3/4/5

Korzyści

- wielofunkcyjne zastosowanie w samochodach osobowych, pojazdach użytkowych, autobusach, jak również w maszynach rolniczych i budowlanych, gdy wymagany jest płyn hamulcowy zgodny z jedną z wymienionych specyfikacji
- niska wilgotność i bardzo dobra charakterystyka lepkościowo-temperaturowa zapewniają szybsze ingerencje regulacyjne ABS i systemów ESP
- bardzo wysokie suche i mokre temperatury wrzenia zapewniają dodatkową ochronę przed powstawaniem pęcherzyków pary w przypadku intensywnej eksploatacji układu hamulcowego
- wstecznie kompatybilny z konwencjonalnymi płynami DOT 3 i DOT 4
- ochrona hydraulicznego układu hamulcowego i układu sprzęgła przed osadami i korozją
- mieszalny i kompatybilny z innymi syntetycznymi płynami hamulcowymi Aby w pełni wykorzystać zalety produktu, zaleca się całkowitą wymianę płynu.

Typowe cechy charakterystyczne

Parametry	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 20 °C	ASTM D1122	g/ml	1,065
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 120
Viscosity at -40 °C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	900
Boiling point ERBP	FMVSS 116	°C	270 (min. 260)
Wet boiling point Wet - ERBP	FMVSS 116 SAE J1703/1704	°C	183 (min. 180)

Podane parametry są typowe dla aktualnej produkcji. Powyższe dane nie mogą być traktowane jako prawnie wiążąca gwarancja lub gwarancja pewnych właściwości produktu lub przydatność produktu do konkretnego zastosowania. Produkty ROWE są nieustannie ulepszane. Dlatego ROWE zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich danych technicznych w tej karcie bez uprzedniego powiadomienia. Informacje o warunkach sprzedaży i dostawy znajdują się na stronie internetowej w sekcji General Terms and Conditions of Sale and Terms (www.rowe.com.de).

Are you looking for the correct oil for your vehicle?
Scan this code for the ROWE-oilfinder.



25104 | 14.03.2017